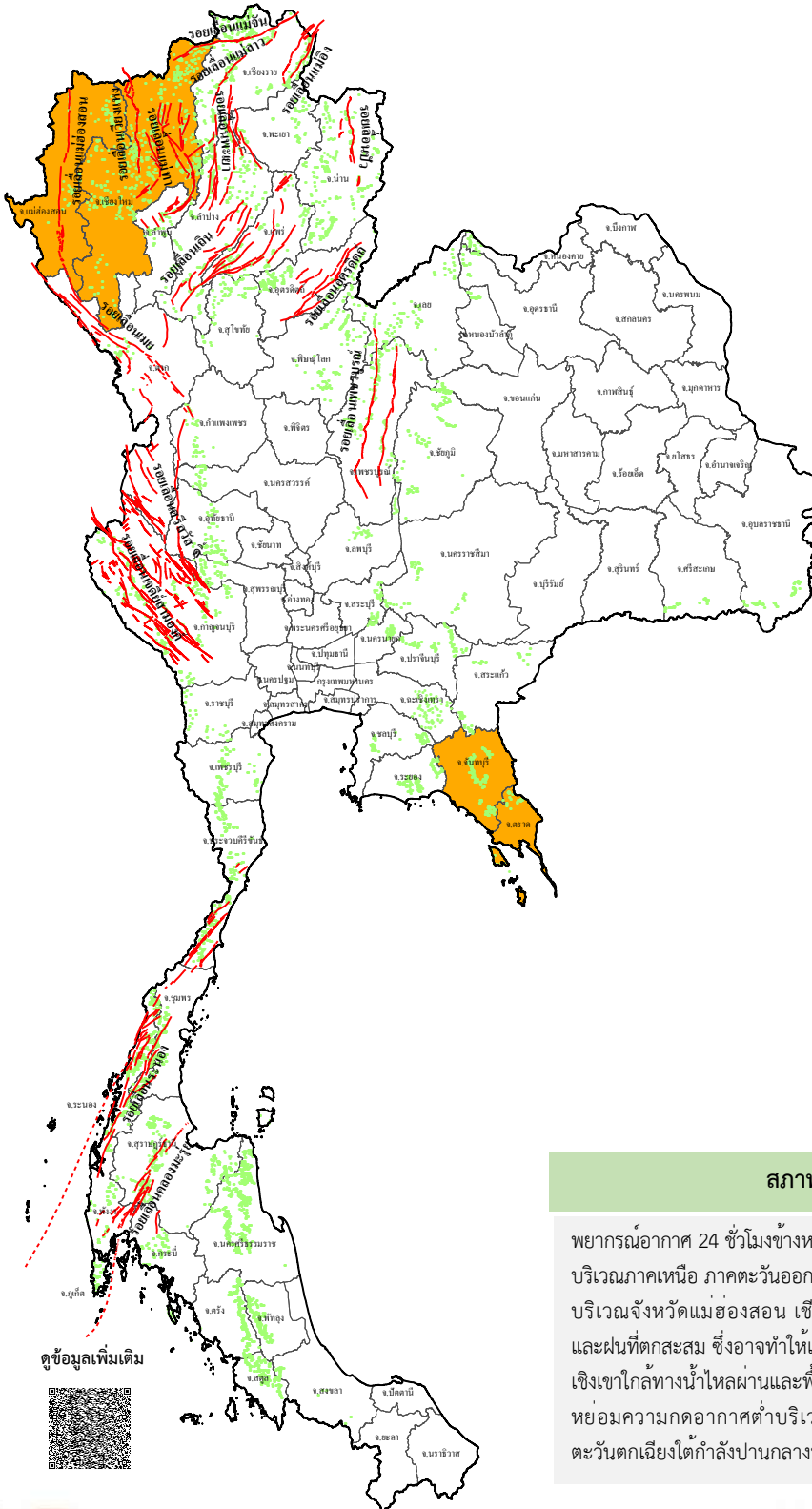




### รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน

วันศุกร์ ที่ 29 สิงหาคม 2568 เวลา 09.00 น.



#### ประเภทของภัยที่เกิด

##### คำอธิบายสัญลักษณ์

- พื้นที่เฝ้าระวังแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี
- พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี (4)
- แผ่นดินถล่ม
- จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว
- สึนามิ
- หลุมยุบ / ตลิ่งทรุดตัว
- ปริมาณน้ำฝนในพื้นที่เสี่ยงภัยมากกว่า 100 มม. ขึ้นไป
- อาสาสมัครเครือข่ายวัดปริมาณน้ำฝนของกรมทรัพยากรธรณี
- รอยเลื่อนมีพลัง
- รอยเลื่อนมีพลังโดยประมาณ

#### พื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เหนือ** ➤ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่
- กลาง** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ ไม่มี
- เฉียงเหนือ** ➤ ไม่มี
- ตะวันออก** ➤ จันทบุรี ตราด
- ใต้** ➤ ไม่มี

#### สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชน โดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย และน่าน ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

ดูข้อมูลเพิ่มเติม





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 น.



1. ข่าวประชาสัมพันธ์กรมทรัพยากรธรณีแจ้งเฝ้าระวังแผ่นดินถล่ม

- ไม่มี

2. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ 24 ชั่วโมง

2.1 แผ่นดินถล่ม น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- ไม่มี

2.2 แผ่นดินไหว

- ไม่มี

3. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ 24 ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (แผ่นดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบ และอื่นๆ)

- ไม่มี

4. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

5. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีฝนตก ประกอบกับมีพื้นที่ลาดชันที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า โดยเฉพาะในบริเวณภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน และภาคตะวันออก จังหวัดจันทบุรี และตราด ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และจะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนโดยเฉพาะบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย และน่าน ระวังอันตรายจากฝนตกหนัก และฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่ม เนื่องจากร่องมรสุมพาดผ่านภาคเหนือตอนบนเข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศลาวและเวียดนามตอนบน ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีบ้านนาสว่าง อำเภอเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี 84.5 มม. (ที่มา : สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))

• ปริมาณน้ำฝนและเกณฑ์การแจ้งเตือนจากสถานีตรวจติดตามการเคลื่อนตัวของมวลดินของกรมทรัพยากรธรณี จำนวน 25 สถานี

- ระบบขัดข้อง

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า 3 วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อแผ่นดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน จันทบุรี และตราด / เฝ้าระวังในระยะ 2-3 วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์แผ่นดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยแผ่นดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 72 ชั่วโมง โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ 24 ชั่วโมง (28 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น. – 29 ส.ค. 68 เวลา 07.00 น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ 24 ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)	
เหนือ	เชียงใหม่	เชียงรายน	เทิง	ดັบเต่า	ร่มโพธิ์ไทย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
		ตาก	แม่สอด	หน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติที่ ขพ.4		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นางศิริพร ชูโฉม
		เชียงใหม่	เวียงแก่น	ปอ	ปาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
		เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	ดอยฮาง	ดอยฮางใน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายกฤตภรณ์ ใจแดง
		เชียงใหม่	เวียงแก่น	ท่าข้าม	ขวากเหนือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายรักสิทธิ์ รวมจิต
		อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	น้ำไคร้	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 7 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
		แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	สถานีเตือนภัยบ้านห้วยไผ่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นายพรชัย รักการเลี้ยง
		ตาก	แม่ระมาด	องค์การบริหารส่วนตำบลชะเนงจ้อ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายบรรยงค์ ใจมั่น
		แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	อุทยานแห่งชาติสละวิน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 4 มม.	นายลิขิต ไทพรม
		แม่ฮ่องสอน	แม่สะเรียง	แม่คง	ทุ่งแล้ง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประพัฒน์ กุนศิริ
		เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	แม่กรณ์	แม่กรณ์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ 1 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
		แม่ฮ่องสอน	แม่ลาน้อย	แม่โจ้	แม่จ่อ	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายสมิตรี สิงขอรุณ
		อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	นายวิชัย วิชัยชิตกะ
		เชียงใหม่	แมริม	โป่งแยง	บวคเตย	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายขวัญชัย ชูสกุลพนา
		ตาก	อุ้มผาง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ตก.19 ยางใหญ่		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมภพ อุ้มผาง
		แพร่	ลอง	หัวทุ่ง	นาอุ้นน่อง	ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายเกษม ผืนแบน
		เชียงใหม่	เทิง	ดັบเต่า	เหล่า	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทธิ ปิมาใจรักษา
		อุตรดิตถ์	ท่าปลา	ร่วมจิตร์	สระแก้ว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.
		ตาก	แม่ระมาด	พระธาตุ	ดินธาตุ	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุวัฒน์ เนื้อเงินดี
	ตาก	แม่ระมาด	แม่จะเร	แม่จะเรบ้านทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	เครือข่ายฯ ทธ.	
	ลำพูน	แม่ทา	ทากาศ	ดอยแช่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุทัศน์ นันตาทากาศ	
ใต้	ระนอง	บางแก้ว	บางแก้ว	บางแก้วน้อย		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 48 มม.	นายพันวิทย์ เพชรศิริ
	ระนอง	กระบุรี	จ.ป.ร.	นิคมฝั่ง 1		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 25 มม.	นายจำลอง พวงสุวรรณ
	ระนอง	กะเปอร์	บางหิน	คอกช้าง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 30 มม.	นายบรรจบ ขนอม
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ห้วยไทรงาม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 17 มม.	นายบุญมี เวียงอินทร์
	ระนอง	กระบุรี	ลำเลียง	ลำเลียงใน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายพงษ์ธนา ปากหวาน
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	ปากแจ่ม		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 13 มม.	นายทัศนะ คงแก้ว
	ภูเก็ต	เมืองภูเก็ต	กะรน	บางลา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นายวินัย ชิดเชี้ยว
	ตรัง	ห้วยยอด	ปากแจ่ม	หน้าเขา		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 10 มม.	นางบุญเย็น อ้นชัย
	สุราษฎร์ธานี	กาญจนดิษฐ์	คลองสระ	สวนปราง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายจักรพงษ์ สุขกลิ่น
	ชุมพร	สวี	เขาค่าย	คลองหินดำ		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายโชคชัย เกตุแก้ว
พัทลุง	ศรีนครินทร์	ลำสินธุ์	โตน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวิโรจน์ ทองคำ	
ตะวันออก	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 5 มม.	นายประภาส แซ่อึ้ง
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสมาน พิมพ์ปราบ
	จันทบุรี	ขลุง	ตลุกนอก	ตลุกนอกกลาง		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายประสุมิตติ จิตวิสุทธิศรี
	ฉะเชิงเทรา	สนามชัยเขต	ท่ากระดาน	นายาว		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายเสถียร พวงไธสง
	สระแก้ว	วังน้ำเย็น	ทุ่งมหาเจริญ	คลองจระเข้		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางวิไล ชัยชาติ
	ระยอง	แกลง	วังหว้า	เนินดินแดง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายวัชร ประมวล
	ระยอง	บ้านค่าย	ชากบก	เจ็ดลูกเนิน		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายชูเกียรติ บุตรติมาลย์
กลาง	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	เกาะสะเดิง		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	เครือข่ายฯ ทธ.
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ไล่โว่	กองม่อทะ		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 15 มม.	นายกิตติ ไทรสังขวาลลิน
	ประจวบคีรีขันธ์	หัวหิน	ห้วยสัตว์ใหญ่	เฉลิมเกียรติพัฒนา		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นางรพีพรธรรพ์ ผงโนนแดง
	เพชรบุรี	แก่งกระจาน	ป่าเต็ง	ห้วยสัตว์ใหญ่		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวราตรี เมฆหมอก
	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น	ป่าสี		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นางสาวอำนวยการ ทองประสม
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุบลราชธานี	บุณฑริก	เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าบุณฑริก-ยอดมน		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 8 มม.	นายอัศนัย นิลพุดชา	
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์		วัดปริมาณน้ำฝนได้ 6 มม.	นางสาวลักขณา ราชวงศ์	
	เลย	ภูหลวง	เลยวังไสย์	ห้วยท่า		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายสายเดือน ศรีชมภู
	ศรีสะเกษ	ภูสิงห์	ดงรัก	บ้านกลาง		ท้องฟ้าครึ้ม ไม่มีฝนตก	นายวิชัย ราศี
	หนองบัวลำภู	สุวรรณคูหา	บ้านโคก	โคกกลาง		ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสายเอื้อง เชียงฮาย
	ชัยภูมิ	หนองบัวแดง	หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ชย. 5 (หนองบัวแดง)			ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	นายสุพจน์ เชิงเขา

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน 50 คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่ เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันศุกร์ที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2568